支英古蚤 (Palaeopsylla chiyingi) 的 补 充 描 述*

SUPPLEMENTAL DESCRIPTIONS OF PALAEOPSYLLA

chiyingi Xie & Yang, 1982

支英古黃由解、杨1982年首次报导,模式产地云南爽川。 该年(1982),我们在费州省党净山、 宽阔水自然保护区进行黄类调查时,采到 10°, 2♀。继原描述之后,原著者(解)又从云南云龙采到 60°0°, 7♀♀,共120°0°, 11♀♀。模式标本采自海数3000米,贵州标本采自海数1700米。

货州的支英古番形态上一般符合原描述,但有一些变异在原描述中未提及,现就两省标本作如下比较:

贵州与云南的支英古蚤的形态特征比较

形态特征	支 英 古 蚤 (云 南)	支英古黃 (贵州)
σ: 9腹板前臂矯部	约星方形占4/12,约星长方形占5/12,端缘大于长3/12。	长大于宽,显长方形
9 腹板后臂中段	几乎直者占3/12, 渐窄者占9/12	直、狭窄、同窄。
至境部		
阳茎端端背叶	西出	较平
平: 7 膜板侧躺	较多, 14根,	较少, 8 根
7 腹板后缘前	较弱,前限明显	较强,前限明显
方骨化区		
8 背板	有淡色较弱的骨化褶者占1/11	均有较深色骨化较强的骨 化 褶
8 腹板末端	斜者占8/11, 略尖者占2/11, 吨圆占1/11	均斜

从比较中可看出,支英古量在形态上变异较大, 現对其补充描述如下。 of: 1) 第 9 度板其前臂端部约是长方形或方形; 其后臂自基部渐狭或中段至端部直、狭窄,同窄,原描述只提及前者。 2) 阳茎端背叶凸出或较平。 平: 1) 第 7 度板后缘前方有较别或较强的骨化区,前限明显。 2) 第 8 背板有淡色较弱或深色较强的骨化褶,以上两个特征原描述中都未提及。 3) 第 8 度板末端斜或帕圈, 从表中可看出末端斜着占大多数, 原描述中只提到末端帕圈。

黄贵萍 (贵阳医学院)

^{*} 贵州标本于1982年分别由黄贵粹、漆一鸣、曾亚纯同志采集;本文由李贵真教授指导;云南省流行病防治研究 所解宝璋同志提供云南标本及统计资料,一并致谢。

本文1983年6月24日收到。